

# Optoma ZH420, 4300 ANSI Lumen, DLP, 1080p (1920x1080), 300000:1, 16:9, 787,4 - 8178,8 mm (31 - 322 Zoll)

DLP - 4.300 Ansilumen - SVGA; SXGA; UXGA; WXGA; XGA - 1.920\*1.080 - 16:9



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7L301EZ1
EAN/UPC	5055387666801

## Beschreibung

Optoma ZH420. Projektorhelligkeit: 4300 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 30000 h. Brennweitenbereich: 16,9 - 21,61 mm, Zoomtyp: Manuell, Zoomverhältnis: 1.3:1. Analoges Signalformatsystem: NTSC 3.58, NTSC 4.43, NTSC J, NTSC M, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM B,..., Unterstützte 3D-Formate: Frame Sequential, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280.... Serielle Schnittstelle: RJ-45, RS-232

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektorhelligkeit	4300 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	30000 h
Brennweitenbereich	16,9 - 21,61 mm
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.3:1
Analoges Signalformatsystem	NTSC 3.58, NTSC 4.43, NTSC J, NTSC M, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM B, SECAM D, SECAM G, SECAM K, SECAM K1, SECAM L
Unterstützte 3D-Formate	Frame Sequential
3D	Ja
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)

